Аннотации к наиболее востребованным программам дополнительных платных образовательных услуг в основной и средней школе в 2022-2023 учебном году в ГБОУ Гимназии №63

No	Название модуля	Возраст обучающи хся	Количе ство учебны х часов в модуле	аннотация
науч	но-технической направленност	и		
1.	начинающих»	9-11 лет (3,4 класс)	34 часа	Курс включает в себя изучение основ ПК, а так же программ по работе с текстом, созданию презентаций, рисованию, созданию анимации. Данные занятия помогают привлечь учеников к использованию компьютерных технологий в учебных, творческих и познавательных целях.
2.		9-11 лет (3,4 класс)	34 часа	Данный курс создает условия для развития интереса к математике, демонстрирует увлекательность изучения математики. Программа курса позволяет развивать у детей творческие способности, память, внимание, мышление, воображение, познавательные интересы, самостоятельную мыслительную деятельность. Развивает умение решать нестандартные задачи и задачи повышенной сложности, содержащие информацию из окружающей действительности.
3.	компьютерную графику»	9-11 лет (3-4 класс)	34 часа	Курс включает в себя изучение основ ПК, а так же программ по работе с текстом, созданию презентаций, рисованию, созданию анимации, моделированию. Данные занятия помогают привлечь учеников к использованию компьютерных технологий в учебных, творческих и познавательных целях. В процессе изучения данного курса формируется графическая культура пользователя, путем формирования таких компетенций, как информационная, проектно-конструкторская, коммуникативная и др.
4.	-	8-9 лет (2 класс)	34 часа	Курс включает в себя изучение основ ПК, а так же программ по работе с текстом, созданию презентаций, рисованию, созданию анимации. Данные занятия помогают привлечь учеников к использованию компьютерных технологий в учебных, творческих и познавательных целях.
5.	1	9-11 лет (3-4 класс)	34 часа	Курс «Основы робототехники» сочетает в себе элементы механики, электроники, программирования. Формирует и развивает у обучающихся системы технологических знаний и умений, необходимых для освоения разнообразных способов и средств работы с образовательными конструкторами для

			106	создания роботов и робототехнических систем. Важную роль в курсе играет самостоятельная проектно-исследовательская деятельность учащихся, способствующая их творческому развитию.
6.	«Детская риторика»	7-12 лет (1-4 класс)	136 часов	Цель данного курса, как предмета филологического цикла — научить речи, развивать коммуникативные умения, научить младших школьников эффективно общаться в разных ситуациях, решать различные коммуникативные задачи, которые ставит перед учениками сама жизнь. В курсе «Детская риторика» изучить жанры, которые существуют в реальной речевой практике: жанр просьбы, пересказа, вежливой оценки, сравнительного высказывания, объявления и т.д.
7.	«Введение в информационные технологии»	11-12 лет (5 класс)	17 часов	Актуальность программы заключается в алгоритмической направленности изучения информационных технологий, что соответствует требованиям современного подхода к решению задач. Знакомство с основными понятиями информатики осуществляется через освоение системной среды Windows, редактирование рисунков, конструирование и моделирование в среде графического редактора и использование проектной среды «Лого-Миры».
8.	«Увлекательное путешествие в мир чисел и знаков»	11-12 лет (5 класс)	17 часов	Важной особенностью программы является введение большого количества дидактических игр, способствующих поддержанию и усилению интереса детей к математике, развитию творческого мышления. Программа предполагает знакомство с различными старинными мерами длины и веса, знаменитыми математиками и их открытиями, развивает умение решать нестандартные задачи и задачи повышенной сложности, содержащие информацию из окружающей действительности.
9.	«Основы алгоритмизации и алгоритмического программирования»	12-14 лет(6,7 классы)	17 часов	Программа направлена на формирование информационной культуры школьника, под которой понимается умение целенаправленно работать с информацией на компьютере; развитие логического мышления и формирование навыков решения задач с применением компьютера. Данный курс является необходимым условием для дальнейшего

		1		успешного обучения языкам
				программирования.
10.	/2a amnayyyyay 55	12-13 лет	24	
10.	«За страницами учебника			Данный курс поможет обучающимся
	математики»	(6 класс)	часа	сформировать умение логически
				рассуждать, применять законы логики,
				выходить из создавшейся ситуации,
				заложенной в той или иной задаче,
				самым удобным и рациональным
				способом. Программа курса способствует
				овладению некоторыми приёмами
				быстрого устного счета, знакомство с
		10.11		методом графов, кругов Эйлера.
11.	«Дополнительные вопросы	13-14 лет	24	Программа курса создает условия для
	математики»	(7 класс)	часа	развития интереса к математике,
				демонстрирует увлекательность изучения
				математики, способствует формированию
				представлений о методах и способах
				решения логических задач. Программа
				предполагает изучение тем «логические
				таблицы», «задачи на переливание»,
				«графы», «задачи на взвешивание»,
				«игровые задачи», «олимпиадные
				задачи» и т.д.
12.	«Геометрия повышенного	14-15 лет	12	Программа направлена на расширение и
	уровня»	(8 класс)	часов	углубление знаний по геометрии.
				Используется большое количество
				теоретического и практического
				материала, который не изучается в
				базовом курсе геометрии:
				геометрические софизмы,
				равновеликость, равносоставленность,
				теоремы Чевы, формула Пика. Задачи
				курса: систематизация ранее полученных
				знаний и разбор приемов решения задач
				по планиметрии; развитие логического
				мышления, интуиции, алгоритмической
				культуры; развитие умения
				самостоятельно применять знания к
				решению нестандартных задач.
13.	«Решение квадратных	14-15 лет	12	Данный курс предоставляет возможность
	уравнений повышенного	(8 класс)	часов	систематизировать и углубить знания по
	уровня»			теме, связанной с квадратными
				уравнениями. На занятиях
				рассматривается материал по тмам:
				«Неполные квадратные уравнения,
				содержащие модуль (параметры)»,
				«Полные квадратные уравнения с
				иррациональными корнями, квадратные
				уравнения содержащие модуль»,
				«Дробно-рациональные уравнения»,
				«Уравнения высших степенней,
				сводящиеся к квадратным».

14.	«Векторная графика.	14-15 лет	12	Программа данного курса ориентирована
,	Работа в редакторе Corel	(8 класс)	часов	на учащихся, изучивших работу с
	Draw»	(6 141466)		растровой графикой в простейшем
				графическом редакторе и работу с
				векторной графикой. Учащиеся
				знакомятся с интерфейсом программы
				Corel Draw, позволяет научиться
				работать с узлами объектов, работу с
				текстом, использование векторных
				эфектов.
15.	«Многообразие графиков	15-16 лет	24	Программа предусматривает развитие
	сложных функций в	(9 класс)	часа	представлений о ведущем
	зависимости от их свойств»			математическом методе познания
				реальной действительности – зарождении
				и развитии функций и графиков функций,
				знакомство с новыми теоретическими
				фактами, расширение и углубление
				знаний о функциях и их свойствах. В
				результате изучения материала курса
				учащиеся узнают свойства сложных
				функций, научатся строить, читать и
				преобразовывать графики сложных
				функций, применять функционально-
				графический метод при решении
				уравнений и неравенств с параметрами.
16.	«Русские имена в истории	13-14 лет	12	Акцент в программе сделан на изучение
	физики»	(7 класс)	часов	истории отечественной физики, что
				позволяет обобщить знания по всем
				разделам физики. Программа направлена
				на расширение представлений о
				материальном мире и методах научного
				познания, учит проводить наблюдения,
				планировать и выполнять эксперименты,
				выдвигать гипотезы и строить модели
				для объяснения экспериментальных
17.	иПпоб тому че помпосу	16-18 лет	24	фактов. Программой предусмотрено
1/.	«Проблемные вопросы изучения информатики и	(10-16 Jer	2 4 часа	рассмотрение основных
	изучения информатики и ИКТ »	(10-11 класс)	часа	информационных технологий, а также
	HK1 »	KJIACC)		решение задач в форме ЕГЭ, связанных с
				их применением. Новизна программы
				определяется интеграцией материала
				данного курса с банком заданий
				reshuege.ru на уровне on-line. Программа
				состоит из двух блоков, первый посвящен
				основам программирования, второй
				технологиям обработки информации.
18.	«Проблемные вопросы	16-17 лет	24	Программа предполагает углубление
_~•	алгебры и начала анализа»	(10	часов	знаний по основным темам курса,
		класс)		систематизацию и повторение ключевых
				понятий за курс основной школы.
				Рассматриваются два раздела « Методы и

				приемы решения задач повышенной сложности. Выражения и
				преобразования» и «Графики функций, решение уравнений и неравенств».
19.	«Физика-	15-18 лет	24	решение уравнении и неравенств». Программа курса ставит своей целью
15.	экспериментальная наука»	(10	часа	дать представление о цикле научного
	skenephikenrasibnan nayka//	класс)	Incu	познания, о роли и месте эксперимента в
				нем, соотношении теории и практики.
				Курс предполагает познакомить
				учащихся с историей развития
				физической науки, научной
				деятельностью ученых, ролью
				эксперимента в научно-техническом
				прогрессе; сформировать у учащихся
				экспериментальные умения; научить
				применять математические методы к
				решению теоретических задач.
20.	«Методы решения	17-18 лет	24	Программа направлена на развитие
	нестандартных задач по	(11	часа	познавательных интересов,
	физике»	класс)		интеллектуальных и творческих
				способностей в процессе решения
				физических задач и самостоятельного
				приобретения новых знаний; овладение
				умением нестандартного подхода к
				решению физических задач.
21.	«Дополнительные вопросы	17-18 лет	24	Настоящий курс рассчитан на
	курсов геометрии, алгебры	(11	часов	систематизацию и расширение знаний по
	и начала анализа»	класс)		темам: разнообразные нестандартные
				способы решения уравнений; сложные
				неравенства; исследование сложных
				функций, отбор корней в
				тригонометрических уравнениях;
				планиметрические и стереометрические
				задачи повышенного уровня сложности.
				Задачи курса направлены на усвоение
				новых знаний более глубокое
				осмысление приемов решения, развитие
				математического мышления, кругозора
				учащихся, расширение диапазона
				методов при решении геометрических
22.	«Математические аспекты	15-16 лет	24	задач. Программа направлена на развитие у
	физики»	(8-9	часа	обучающихся навыков в применении
	winding	класс)	laca	математического аппарата к решению
		idiace)		физических задач. Изучения курса
				направлено на выявление общих
				объектов исследования для физики и
				математики, формирование понятия о
				физической модели и умения выражать
				из физических законов, записанных в
1				
				символьном виде другие физические

23.	«Химия: опыт, эксперимент»	15-17 лет (9 -10 класс)	24 часа	сложения векторов при решении физических задач; приобретение опыта в применении законов планиметрии к решению физических задач. Программа курса направлена на расширение школьного курса химии, актуализацию, систематизацию и обобщение знаний учащихся, выработка у обучающихся навыков проведения экспериментов, развитие аналитических способностей; обучение сбору, анализу и систематизации информации. Программа имеет модульное построение: модуль «Введение в качественный анализ» модуль «Химия в задачах», модуль «Органическая химия в расчетных задачах», модуль «Химические превращения органической химии».
24.	«Избранные вопросы информатики на примере решения задач повышенной сложности»	14-15 лет (9 класс)	16 часов	Программа курса строится на на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задач, через такие обобщающие понятия как информационный процесс, информационная модель, информационные основы управления. Практическая часть курса направлена на освоение навыков решения задач информатики с применением различных технологий.
25.	«По спирали ДНК»	14-17 лет (9-10 класс)	24 часа	Программа направлена на развитие мотиваций к познанию и творчеству через увлечение биологической наукой, углубление знаний учащихся по основным проблемам биологии. Программа позволяет систематизировать знания старшеклассников по основным разделам биологии. В процессе изучения программы учащиеся приобретают следующие знания: об истории развития биологии, о строении организмов и единстве взаимосвязи строения и функций.
26.	пивно-физкультурной направл «Оздоровительная гимнастика с элементами Тхеквон-до»	7-18 лет (1-11 класс)	2340 часов (68	На сегодняшний день тхэквондо (WTF) является самым популярным спортом из всех восточных единоборств
			часов в год)	как среди детей так и среди подростков. Двигательные умения и действия, развитие физических качеств

	редством тхэквондо открывают для
	чающихся новые горизонты для
	ного самосовершенствования и
	епления здоровья. Программа
	воляет реализовать на практике
	цессы нравственного воспитания
	ей и подростков, сформировать
ВОЛ	евые черты характера и чувство
кол	пективизма.
	Актуальность программы в том,
что	овладение навыками тхэквондо, как
спо	отивного единоборства, является
жиз	ненно необходимым для каждого
обу	нающегося. Способность защитить
ceő:	и и своих близких в условиях
COB	ременного общества, позволяет
पटा	овеку уверенно чувствовать себя в
	ремальных ситуациях. Спортивное
	квондо - есть прекрасное средство
	ливания и тренировки, посредством
	орого обучающиеся имеют
	можность совершенствовать свое тело
иду	
27 «Ритмическая гимнастика с 7-12 лет 34	Обучаясь по данной программе,
	адевая хореографическими знаниями,
· ·	ниями и навыками, ребенок
	вивается духовно и физически. В
	цессе занятий формируется
	дставление о прекрасном, развивается
	ожественный вкус. Учащиеся
	сомятся с элементами макальной и
	цевальной азбуки, обучаются детскому
	ьному танцу и танцам в современных
	мах.
культурологической направленности	YIUA.
	чение данного курса позволит
	цимся расширить свой литературный
	гозор, повысить культуру общения
	изучении образа жизни, культуры и
	циций англо-язычных стран эпохи
	наемого произведения. Программа
	равлена на развитие творческих
	собностей учащихся,
	ершенствованию навыки говорения и
	ышает уровень речевой
	петентности.
29 // Feccuti o pycoron 13-15 net 3/1 II-	пр клиса. Лепленать и распирать
	ль курса: углубить и расширить
стилистике и культуре (7,8 часа осн	овные понятия науки о языковых
стилистике и культуре речи» (7,8 класс) часа оснати:	овные понятия науки о языковых их, культуре речи. Программа
речи» (7,8 часа оснавати нап	овные понятия науки о языковых их, культуре речи. Программа равлена на формирование навыков
стилистике и культуре речи» (7,8 класс) часа осна нап влад	овные понятия науки о языковых их, культуре речи. Программа

		1		
				употребления той или иной
				стилистической конструкции, проведение
				стилистического эксперимента.
30.	«Чудеса России -	14-15	12	Программа направлена на развитие
	уникальные географические	лет (8	часов	представлений о своем географическом
	объекты»	класс)		регионе; их уникальности, истории,
				использовании человеком; развитие
				географического мышления, выработка
				навыков адаптации и социально-
				ответственного поведения; уважение к
				истории и культуре своей страны.
31.	«Классики зарубежной	15-18	34	Имет познавательно-практическую
	литературы»	лет (9,	часа	направленность, расширяет знания
	The Jr	10, 11		учащихся о зарубежной литературе,
		класс)		способствует формированию языковых и
		,		речевых умений, навыков различных
				видов чтения, навыков создания
				собственных текстов.
32.	« И сложное становится	16-18	34	Содержание программы способствует
32.	простым»	лет (10-	часа	овладению всеми всеми видами речевой
	простым//	11	laca	деятельности и основами культуры
		класс)		устной и письменной речи. Уделяется
		Kildee)		большое внимание овладению нормами
				русского литературного языка,
				1 **
				обогащению словарного запаса
				учащихся, изучению трудных случаев
				правописания русских слов и слов
				иноязычного происхождения, языку
				публичных выступлений
	льно-педагогической направлен	11-12	34	II
33.	«Английский клуб			Изучение данной программы позволит
	увлекательного чтения»	лет (5	часа	учащимся: познакомиться с различными
		класс)		жанрами художественной литературы,
				научиться самостоятельной работе с
				текстом, самостоятельно анализировать и
				извлекать информацию из различных
				источников, понимать значение
				неизученных языковых средств на основе
				лингвистической и контекстуальной
				догадки, расширить и углубить
				словарный запас, закрепить прочные
				грамматические навыки, овладеть
				наиболее употребительной лексикой в
				рамках тематики начального этапа,
				освоить продуктивный лексический
				минимум.
34.	«Активное чтение»	12-13	34	Изучение программы позволяет
	(английский язык)	лет (6	часа	усовершенствовать словарно-языковой
	,	класс)		запас, обучить работе с моно язычным
				словарем, развивать умение понимать
				сложные лексические единицы в
				соответствии с контекстом того или
		1	1	TOTAL TOTAL A ROTTER CONTINUE INTO

		1	1	П
				иного произведения. Программа
				направлена на развитие монологической
				и диалогической речи учащихся.
35.	«Аналитическое чтение»	14-15	34	Данный курс направлен на расширение
	(английский язык)	лет (8	часа	словарного запаса учащихся, знакомит с
		класс)		большим количеством английских
				фольклорных произведений. Развивает
				умение аргументировать свою позицию
				при речевом взаимодействии,
				высказывать контраргумент, выражать
36.		14-16	24	свое личное мнение, чувства и эмоции.
30.	«История России в лицах»			Программа ориентирована на
		лет (8, 9	часа	расширение знаний учащихся о
		класс)		важнейших деятелях российской
				истории, развитие умения составлять
				характеристики историческим
				личностям, определять и объяснять свое
				отношение к наиболее значим событиям
				и личностям, давать оценку.
37.	«Мастерство публичной	15-18	34	Данный курс имеет практическую
	речи»	лет (9,	часа	направленность и ориентирован на
		10, 11		формирование навыков публичных
		класс)		выступлений у учащихся старших
				классов средней школы, полезных в
				дальнейшем образовании
38.	«Введение в политологию»	15-18	34	Активные методы обучения,
50.	(September 2 novimion)	лет (9,	часа	используемые при обучении данному
		10, 11	1404	курсу, позволяют учащимся научиться
		класс)		организовать свою самостоятельную
		Kildee)		работу с различными источниками
				политической информации, защищать
				± ±
				творческие работы по социально-
20		15.16	2.4	политической тематике.
39.	«Выразительные средства	15-16	34	Содержание программы направлено на
	художественной речи»	лет (9	часа	формирование умения анализировать
		класс)		тексты художественной литературы (как
				прозаические, так и поэтические)
				различной степени сложности.
40.	« Использование	15-16	12	
	английского языка в	лет (9	часов	
	компьютерной среде»	класс)		
41.	«Системный подход к	16-18	24час	Содержание данного курса
	обучению учащихся	лет (10-	a	ориентировано на основные аспекты
	старших классов наиболее	11	(12+1)	английского языка: словообразование,
	сложным языковым	класс)	2)	аудирование, говорение, чтение и
	разделам»			письмо. Использование разноплановых и
				разноуровневых заданий, интересных и
				актуальных по содержанию позволяет
				мотивировать учащихся к выполнению
				предложенных заданий.
42.	«В гостях у Винни-Пуха»	7-8 лет	34	Пропедевтический курс английского
· -·		(1 класс)	часа	языка ориентирован на развитие
		(1 101000)	laca	

				фонематического слуха учащихся,
				формирование фонетических навыков,
				развитие диалогических и
				монологических умений, повышения
				интереса и мотивации в изучении
				английского языка на начальном этапе.
43.	«Приключение Кота и	8-9 лет	34	Программа направлена на развитие
	мышонка в мире	(2 класс)	часа	умений строить монологическое
	мультфильмов и сказок»			высказывание в рамках предложенной
				темы, расширение словарного запаса,
				повышения интереса и мотивации в
				изучении английского языка
44.	«Приключение на Зеленой	3 класс	34	Содержание программы способствует
	улице»		часа	развитию культурологического
				воспитания учащихся младшего
				школьного возраста, усовершенствова-
				нию произносительных навыков, умение
				слушать и воспроизводить диалог,
				интервью на аутентичных носителях,
				понимать основное содержание и идею
				художественных текстов.
45.	«В гостях у сказки»	4 класс	34	Содержание программы знакомит с
	Ç		часа	различными жанрами художественной
				литературы на английском языке, учит
				самостоятельной работе с текстом,
				самостоятельно анализировать и
				извлекать информацию из различных
				источников. Курс направлен на
				расширение лексического минимума,
				развитие умений монологических и
				диалогических высказываний.
				Anatorii reekiin bbiekasbibanini.